



KINSHOFER
crane and excavator attachments

Greifer für Nuklearfässer A02H Spezial

Sonder- und Spezialkonstruktionen



700182/2010

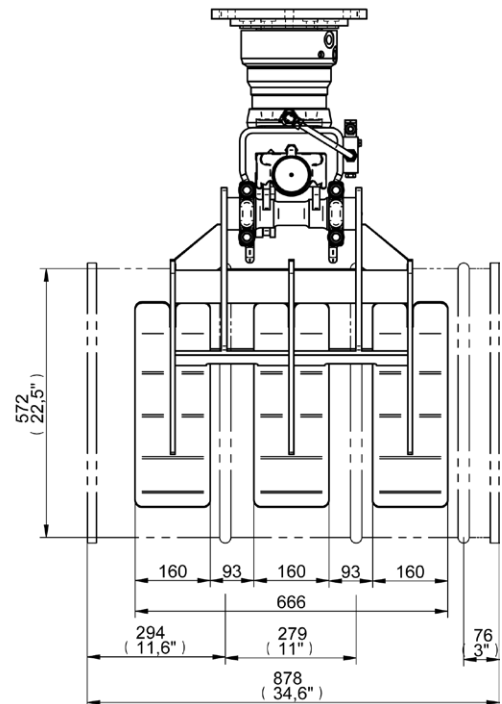
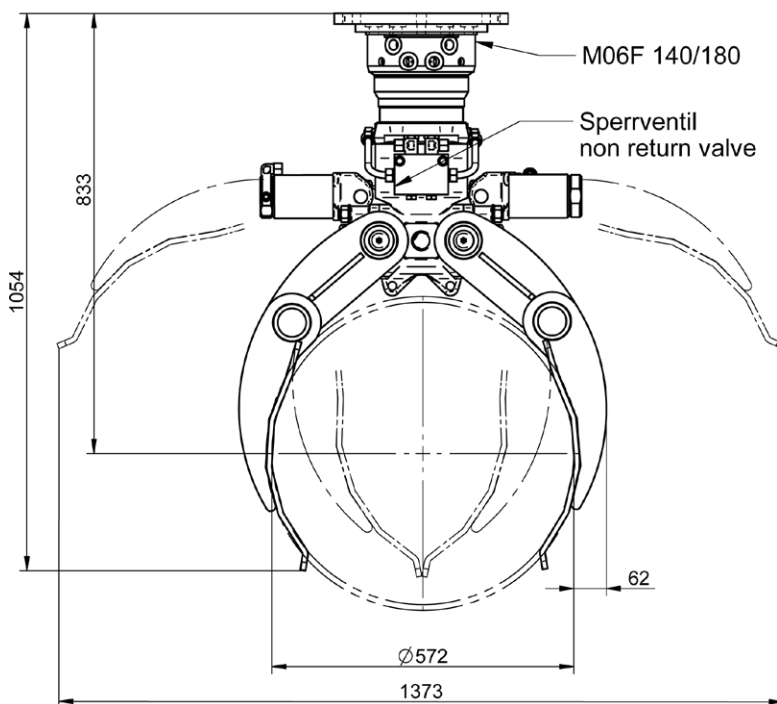
Dieser besondere Fassgreifer von **KINSHOFER** wurde speziell für das Greifen, Positionieren und sicheres Verladen von Nuklearfässern konstruiert. Der robuste aufgebaute 6t-Drehmotor wird direkt mittels Festanbau am Trägergerät montiert. Eine gezielte Positionierung ist mit diesem Endlosdrehwerk ein Kinderspiel.

Die Greifarme des Fassgreifers wurden so konstruiert, dass die Fässer möglichst wenig beschädigt oder deformiert werden.

Trotz des leichten Eigengewichts von 235 kg hat der Greifer eine Traglast von 500 kg.

TECHNISCHE DATEN:

Betriebsdruck:	260 bar
Literleistung:	25 - 75 l/min
Traglast:	500 kg
Eigengewicht:	235 kg
Schließkraft:	16,8 kN
Baggergewicht:	1 - 2 t



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **KINSHOFER** GmbH, D-83607 Holzkirchen

KINSHOFER Niederlassungen

Hauptsitz Deutschland:
KINSHOFER GmbH
 Raiffeisenstrasse 12
 83607 Holzkirchen
 Tel.: +49 (0) 8021 88 99 0
 Email: info@kinshofer.com
 www.kinshofer.com



KINSHOFER is an
 ISO 9001 certified Company.
 DVS ZERT is a registered trademark
 of DVS ZERT e.V., Düsseldorf.

